PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-143246

(43)Date of publication of application: 18.05.1992

(51)Int.Cl.

C22C 38/00 C21D 8/02

C22C 38/14

(21)Application number : 02-268638

(22)Date of filing:

05.10.1990

(71)Applicant : NIPPON STEEL CORP

(72)Inventor: ISHIKAWA TADASHI

TAKEZAWA HIROSHI

ITO AKIRA HAJI TOSHIAKI

MABUCHI HIDESATO

(54) STEEL SHEET FOR EXTRA-HIGH HEAT INPUT WELDED STRUCTURE EXCELLENT IN LOW TEMPERATURE TOUGHNESS AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the low temp. toughness in a heat-affected zone including a bond of a steel by casting a steel contg. specified amounts of C, Si, Mn, Al, Ti and B and in which the content of N is limited and specifying its cooling rate in a solidifying stage and its rolling temp. CONSTITUTION: A steel contg., by weight, 0.03 to 0.18% C, 0.1 to 1.0% Si, 0.5 to 1.8% Mn, 0.005 to 0.060% AI, 0.005 to 0.025% Ti, 0.005 to 0.0020% B and N by the amt. satisfying 0<EN<0.0020 in the formula of EN=N-0.292Ti-1.295B is cast. It is cooled in such a manner that its cooling rate till 1100° C in a solidifying stage is regulated to ≤5° C/min. After that, the slab is rolled from the Ac3 point to 1200° C. In this way, the steel sheet for an extra-high heat input welded structures in which TiN precipitates having ≥0.1µm diameter equivalent to a circle are present by ≥3 × 105 pieces per mm can be obtd.

平4-143246 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)5月18日

38/00 C 22 C. 21 D 22 C 8/02 38/14 3 0 1 В В 7047-4K 8116-4K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

低温靭性の優れた超大入熱溶接構造用鋼板とその製造方法 60発明の名称

> 頭 平2-268638 ②特

願 平2(1990)10月5日 22出

Ш 石 @発 明 者

者

大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式会社大分 忠

博

製鐵所内 大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式会社大分

製鐵所内

伊 @発 者 藤 昭

益

大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式会社大分

製鐵所内

@発 明 者 土 師

竹

澤

昭 利

大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式会社大分

製鐵所内

新日本製鐵株式会社 ⑪出 願 人

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

弁理士 小 堀 79代 理 人

最終頁に続く

@発

明

明知書

1. 発明の名称

低温靭性の優れた超大入熱溶接構造用鋼板

2. 特許請求の範囲

とその製造方法

(1) 重量%で

C:0.03 ~0.18%

Si:0.1~1.0%

Mn:0.5~1.8%

A1:0.005~0.060%

Ti:0.005~0.025%

B:0.0005~0.0020%

を含有し、

EN=N-0.292Ti-1.295B

なる式において

0<EN<0.0020

を満足するNを含有し、且つ、0.1 μm以上の円相 当直径を有するTiN 折出物がimmであたり 3 × 105 個以上存在することを特徴とする低温観性の優れ た超大人熱溶接構造用鋼板。

(2) 重量%で

C:0.03 ~0.18%

Si:0.1~1.0%

Mn:0.5~1.8%

A1:0.005~0.060%

Ti:0.005~0.025%

B:0.0005~0.0020%

を含有し、

EN=N-0.292Ti-1.295B

なる式において

O<EN<0.0020

を満足するNを含有する鋼を鋳造し、1100℃迄のご 顧園過程の冷却速度を5℃/分以下で冷却し、そ の後Ac。点~1200℃の温度から該鯛片を圧延する ことを特徴とする低温靱性の優れた超大入熱溶接 構造用鋼板の製造方法。

(3) 重量%で

C:0.03 ~0.18%

Si:0.1 ~1.0%

Mn:0 5~1.8%

A1:0.005~0.060%

Ti:0.005~0.025%

B:0.0005~0.0020%

を含有し、

EN=N-0.292Ti-1.2958

なる式において

0<EN<0.0020

を満足するNを含有する鋼片を1200℃~1300℃に 再加熱した後、1100でまでの冷却速度を5℃/分 以下として後、Ac』点~1200℃の温度から該個片を圧延することを特徴とする低温観性の優れた超大入熱溶接構造用鋼板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、500kJ/cm~1000kJ/cm 程度の超大入 熱溶接時でも、ポンドを含む無影響部(以下HAZ と称す)の初性が-20 でにて4.0kgf-m以上と優れ た溶接構造用鋼板とその製造方法に関するもので ある。

<従来の技術>

近年、溶接構造用鋼板は溶接コストを低減する ために、超大人熱溶接の採用が検討されており、 この場合にも優れたHAZ 靱性を有する鋼板が望ま れている。

従来、大人無溶接の分野において、良好なHAZ 観性を有する鋼板、及びその製造方法の提案としては、例えば特公昭55-26164号公報及び特開昭63 -103051 号公報等がある。

特公昭55-26164号公報の提案は、大人熱溶接法

人熱溶接のポンド部、及びHAZ 部では微細なTiN は溶解して期待する作用をもたらさず、HAZ 観性 の確保を困難にしている。

他方、超大人熱溶接方法を用いて構築される溶接構造物は、大人熱溶接方法を用いて構築される溶接構造物より更に大型化する事から、その構造物の安全性が及ぼす社会的影響及び経済的影響の大きさから、溶接ポンドを含むHAZ 朝性は更に厳しく要求され、これをより低い温度迄保証する事が望まれている。

<発明が解決しようとする課題>

本発明は、上記した要望に応え、従来の入熱量と比較にならない膨大な500kJ/cm~1000kJ/cm 程度の超大入熱溶接の溶接環境条件において、超大入熱溶接特有の長い高温滞留時間の下でも溶解消滅しない大きさのTiNをボンドを含むHAZに確保し、このTiNを核に微細なBNを多量に析出せしめて HAZ靱性vE-20 が 4.0kg(-m 以上を示す溶接構造用鋼板とその製造方法を提供する事を課題とするものである。

として人無が320kJ/cm相当(エレクトロスラグ溶接)以下の入熱の溶接方法を対象として0.02μm 以下の微細なTiNを飼中に確保することにより、 HAZ のオーステナイト粒を小さくし、HAZ の初性 を確保することを特徴としている。

しかし、この提案は入熱が320kJ/cm以下の溶接を対象としており、しかもHAZ 初性の保証温度は ので認である。

又、後者の特開昭63-103051 号公報の提案は、 入熱が230kJ/cm程度の溶接を対象にしており、前記特公昭55-26164号公報の提案と同様の理由から 0.02~0.04 μm の微細なTiN の所要量を胸中に確保することにより、HAZ 初性の向上を行うものである。

一方、500kJ/cm~1000kJ/cm 程度の超大入熱溶接が既に可能になっている。

これ等の超大人無溶接法は、特公昭55-26164号 公報、特開昭63-103051 号公報で対象としている 入無量より大きく、TiN が溶解する1350で以上の 瀋留時間が大幅に増大している。そのため、超大

<課題を解決するための手段> 本発明は上記課題を達成するために、...

(1) 重量%で

C:0.03~0.187 | Si:0.1~1.07 Mn0.5 ~1.87 | A1:0.005 ~0.0607 Ti:0.005~0.0257 | B:0.0005 ~0.00207

EN=N-0.292Ti-1.295B

なる式において

を含有し、

0<EN<0.0020

を満足するNを含有し、且つ、0.1μ m以上の円相 当直径を有するTiN 析出物が1mm あたり 3×10⁵ 個以上存在することを特徴とする低温朝性の優れ た超大人熱溶接構造用鋼板を基本的手段とし、

(2) 重量%で

C:0.03~0.18% Si:0.1~1.0% Mn:0.5~1.8% A1:0.005 ~0.060% Ti:0.005~0.025% B:0.0005 ~0.0020% を含有し、

EN=N-0.292Ti-1.295B

なる式において

0<EN=0.0020

を満足するNを含有する鋼を鋳造し、1100℃迄の 凝固過程の冷却速度を5℃/分以下で冷却し、そ の後Ac: 点~1200での温度で該鋼片を圧延するこ とを特徴とする低温観性の優れた超大入熱溶接構 遺用鋼板の製造方法を上記基本的手段を達成する 第1の手段とし、

(3) 重量%で

C:0.03~0.18%

Si:0.1~1.0%

Mn:0.5~1.8%

A1:0.005 ~0.0602

Ti:0.005~0.025% B:0.0005 ~0.0020%

を含有し、

EN=N-0.292Ti-1.295B

なる式において

0<EN<0.0020

を満足するNを含有する鋼片を1200℃~1300℃に 再加熱した後、1100℃までの冷却速度を5℃/分 以下として後、Ac。点~1200℃の温度で該鋼片を 圧延することを特徴とする低温靱性の優れた超大

し、上限はBがBC生成の防止から規劃されて定ま る固定し得るN量から、Tiが過剰となってTiCを 生成してHAZ 靱性の劣化を招くのを防止するため に定めている。

これ等により HAZ結晶粒は細粒化し、HAZ 組織 の微細化は促進され、ポンドを含むHAZ_の観性は 格段に向上する。従って上限はポンドを含むHAZ におけるAIN の溶融による固溶Nが、BC生成から 定められたBの上限に対して過剰になってNの余 剰を招き、ボンドを含むHAZ に固溶Nを残して該 靱性を劣化するのを防止するために定めている。

Bは超大入熱溶接後の HAZ組織の微細化と、固 溶Nの固定によりボンド靱性を確保するために添 加し、上限は再折出時にBCの生成によりHAZ の焼 入れ性を向上してHAZ 観性を劣化するのを防止す · るため定めている。

Nは入熱500~1000kJ/cm 程度の超大入熱溶接 ボンドの高温と多大の熱容量でも溶融しない寸法 のTiNを確保するために必要なN量を下限とし、 上限は前記したBCの生成を抑制するためのBの上 人熱溶接構造用鋼板の製造方法を上記基本的手段 を達成する第2の手段とするものである。

上記した本発明鋼板の成分及び各成分量の限定 理由を以下に説明する。

Cは母材の強度確保のため添加し、上限は別途 添加するTi、Bと反応してTiC及び又はBCを生成 して HAZの観性を劣化するのを防止するため定め ている。

Siは鋼の脱酸と母材強度の確保のため添加し、 Mnは母材強度の確保のため添加するが、共にHAZ の靱性劣化を防止するため上限を定めている。

Alは、Al室化物による鋼の微細化の他、圧延過 程での固溶、折出により、鯛の結晶方位の整合及 び再結晶に有効な働きをさせるために添加する。 しかし、添加量が少ないときにはその効果がなく 、過剰の場合には鋼の靭性を劣化させるので、そ れぞれ上下限を定めている。

Tiは溶接ボンドに溶融しない寸法のTiN を確保 し、これを核にBNの再析出を促進し、HAZ の組織 の微細化によりHAZ の靱性を確保するために添加

限から、最終的にBNとして固定出来なかったNが 固溶してポンドの靱性を劣化するのを防止するた め鋼中のTi量、B量に応じて上限、下限を定めて いる

尚、Sは MnSとして鋼中介在物を形成して母材 朝性を劣化するのを防止するため可能な限り少な いのが望ましい。

又、Ni,Cr,Mo,Cu,Nb,Vの1種又は2種以上を当 栗分野で通常使用されている如く、それぞれの作 用効果に応じて添加する事は支障がない。

Niは母材及びHAZ の靱性向上のために添加し、 上限は焼入れ性を高めてHAZ 組織をベイナイト化 するのを防止するため定めるのが望ましく、

Cr, Mo, Cuは母材の強度を向上するために添加す るが、HAZ の硬化を防止するために上限に配慮が 必要である。

Nb,V は炭化物、窒化物を形成して母材組織の結 晶粒の細粒化を促進し、強度と靱性を高めるため に添加するが、HAZ 靱性の劣化防止のために上限 に注意が必要である。

<作用>

本発明者等は、前記課題を達成するために、表 1に示す化学成分を有する一般的な大人無溶接構 造用編を用いて種々実験検討を繰り返し、第1図 から第7図の知見を得た。

以下に図を基に得た知見を説明する。

第1図は、本発明が対象とする超大入熱溶接と 片面1層大入熱溶接における溶接ボンド部直近の 熱サイクルの測定結果の一例を示す。

図から超大人熱溶接法の1400で以上の高温に曝 される滞留時間は、片面1層溶接と比べ著しく長 いことが判明した。

第2図は、溶接時におけるボンド部での1400で以上の滞留時間とその時溶解するTiN 析出物の臨界寸法(析出物形状を円相当に換算した直径)を示したものでる。

特公昭55-26164号公報や特開昭63-103051 号公 報の提案が対象としている400kJ/cm以下の溶接に 対応する滞留時間は、本発明が対象とする超大入 熱溶接と比べその溶留時間が短いため、0.05 μm

その結果を第4図、第5図に示す。

第4 図に明らかな様に、5 ℃/分以上の冷却速度では折出TiN の直径は0.1 μ m 未満の微細なものとなり、直径0.1 μ m 以上の折出TiN を確保するには、5 ℃/分以下の冷却速度で凝固させる必要があることが判明した。

また、第5図から、凝固冷却時に5℃/分超の冷却速度で冷却した網片は、1200℃~1300℃に再加熱後、5℃/分以下の冷却速度で冷却すれば凝固時の冷却速度の影響を受けることなく、また、圧延に際しては、その優圧延するか、加熱温度をAc. 点~1200℃とすることで、直径0.1 μ m 以上の折出TiN が、超大人熱溶接時迄確保できることを知見した。

第6図は、化学成分を種々変化させて凝固冷速を5℃/分以下として製造した鋼板を用いて、化学成分の超大入熱溶接部の初性に及ぼす影響を調査した結果を示す。

この図から、Bを含有した胸においてNが、

EN=N-0.292Ti-1.295B

以下のTiN 折出物が熱影響を受けた後も存在し、 HAZ 組織の微細化に寄与することができるが、超 大人熱溶接では0.1 μ ■ 未満のTiN は溶解消滅す ることを知見した。

この図から、B 非含有鋼ではTiN 析出物の個数 に関係なくHAZ 靱性は不良であり、B 含有鋼では EN=N-0.292Ti-1.295B

なる式において 0<EN<0.0020 の範囲内の場合、 溶接熱サイクルを受けて溶け残った直径0.1 μ m 以上のTiN 析出物が 1 mm² 当たり 3 × 10⁵ 個以上 存在するとHAZ 朝性が超大入熱溶接下でも確保されることが分かった。

そこで、直径0.1 μm 以上のTiN 析出物を十分 に確保するため、衷1に示す化学成分を有する鋼 の凝固冷速がTiN 析出物の寸法に及ぼす影響を検 計した。

なる式において 0<EN<0.0020 の範囲で、超大人 熱溶接相当の1400でピーク温度の熱サイクル初性 が高い値を確保できることが明らかとなった。

これ等のHAZ 組織とTiN 析出物の関係を調査したところ、直径0.1 μm 以上のTiN 析出物によるHAZ 初性の向上メカニズムは、従来から知られているような微細なTiN 折出物によるオーステナイト租大化防止効果ではなく、溶け残っている租大TiN 折出物と、このTiN 折出物を核としてフェライト変態直上の温度で折出するBNの複合折出物を変態折出核として生成する塊状初折フェライトによることが判明した。

即ち、この塊状初析フェライトが存在すると板状の初析フェライトの生成が抑制され、その結果この板状の初析フェライトを生成サイトとして発達するフェライト・サイド・プレート(以下FSPと響す)の生成が抑制され、初性に有害な数FSPの生成が抑制されるためにHA2 初性が向上することがわかった。

尚、B含有綱においても、Nが

EN=N-0.292Ti-1.295B

なる式において EN>0.0020% の場合には、過剰 Nにより靭性の確保が困難となり、EN<O%の場合。 には、BNの析出に必要なN量が確保されないため に、BNの折出ができず固溶Bによりボンド部の焼 入れ性が増大し、塊状初折フェライトが生成され ずFSP が発速し、初性の確保が困難になることが 判明した。

第7図(1)は本発明の鋼板において、微細なHAZ 組織を形成して HAZ靱性を向上している上記した 塊状初析フェライトαΙの組織上の位置関係と形 状の概略を示し、同図(2)は従来の鋼板において、 劣悪なHAZ 組織を形成してHAZ 靱性を劣化してい る上記した板状初折フェライトα2、及びFSP 並 びに上部ベーナイトBuの組織上の位置関係と形状 の概略を示したものである。

以上の各知見から、本発明者等は、必要な量の TiとNとBを含有する鋼を準備し、鋳造凝固時の 冷却速度、或いはTiN の再溶解加熱後の冷却速度 を5℃/分以下にすることにより、TiN 折出物の

後の冷却速度を5℃/分以下に規制すると、直径 0.1 μ m 以上のTiN 折出物が鋼板の l m m ² 当たり 3×10⁵ 以上確保され、500kJ/cm~1000kJ/cm 程 度の超大入熱溶接において、 HAZの韧性(vE-20) が4.0kgf-m以上と高い値を示す超大人熱溶接構造 用高張力鋼板が得られることを確認し、本発明の 課題を達成したのである。

<宝施例>

供試鋼を連続鋳造により鋳片とし、それ自体公 知の制御圧延、制御冷却を施して鋼板とし、得た 各鋼板をそれぞれ4に示す条件の溶接に供した。

以下に結果を示す。

1. 供試鋼の成分

表1に示す。

2. 鋼板製造条件

表 2 に示す。

3. 鋼板の機械的性質 表2に示す。

4. 溶接多件

衷2に示す。

5. HAZ 報性

衷2に示す。

表2に示す調番1~12は本発明例で、この本発 明例が500kJ/c≡~1000kJ/cπ の超大入熱溶接で示 した各靱性vE-20 は、溶接ポンド(F.L.)では4.[

大きさと量を前記の通り調整し、入熱量が500~ 1000kJ/cm の超大入熱により形成された高温高熱 な溶接ポンドでも溶解しないTiN 折出物を確保し て、それを析出サイトにしてBNをフェライト変態。 直上で折出させ、超大入熱溶接時にポンドを含む HAZ の靱性を向上することに成功したのである。

このBNのフェライト変態促進効果により、粒界 に塊状初折フェライトα1を随所で生成させ、第 7図(2)に示す板状初析フェライトα2とFSPがな く、第7図(1)に示す塊状初析フェライトα1に囲 まれた細粒化した結晶粒からなる微細な HAZ組織 を形成し、本発明の課題を達成したのである。

これ等の知見から得た事実を本発明者等は解析 の結果、

Ti : 0.005 ~0.025%, B : 0.0005~0.0020%

N : EN=N-0.292Ti-1.295B

において

0<EN<0.0020

の範囲に調製した鯛を用いて、その凝固時の冷却 速度、或いはTiN が一部溶解する温度への再加熱

~20.9、HAZ, lum では6.0 ~18.0、HAZ, 3mm では 14.3~27.2、HAZ,5mm では21.6~27.0であり、鋼 板の降伏点は32~48kgf/mm2 であった。

一方、飼養13~17は比較例で、該比較例は何れ も凝固時、または再加熱後の冷却速度が5℃/分 以上であり、0.1 μ ■ 以上のTiN 析出物の個数が 少なく、鋼番18はTiが過剰でNが不足しており、 鋼番19はNが過剰であり、鋼番20~21はNが不足 して十分なTiN 折出物の個数が得られず、鋼番22 はBが過剰であった。

そのため、比較例に示した鋼器13~22は、本発 明例と同様の溶接条件である入熱量が500kJ/cm~ 1000kJ/cm の超大入熱溶接での各靱性vE-20 は、 溶接ポンド(F.L.)は0.4 ~3.4 であり、HAZ.1mm は vE-20で2.1 ~4.3 、HAZ.3mm は3.5 ~14.0で あり、課題の4.0kgf-m以上のHAZ 靱性には達しな かった。

<発明の効果>

本発明は、入熱量500kJ/cm~1000kJ/cm 程度の 超大人熱溶接のポンドを含む HAZに与えられた高

特開平4-143246 (6)

温で滞留時間の長い特有の環境条件に対応して、この高温で滞留時間の長い特有の環境条件においても、溶接時の溶接ボンドを含むHAZに、溶解しない寸法のTiN 析出物と、その所要個数を確保することにより、TiN とBNの相乗的な作用を発揮せしめ、これにより溶接ボンドを含む HAZ靭性が、4.0kgf→□以上を示す低温靱性の優れた超大入熱溶接換造用鋼板の製造を可能としたもので、当該分野にもたらす、安全性、信頼性、経済性の向上効果は極めて大きい。

<図面の簡単な説明>

第1図は本発明が対象とする超大入熱溶接と、 片面1層大入熱溶接における溶接ポンド部直近の 熱サイクル測定結果の一例を示したものである。

第2図は溶接時におけるボンド部での1400で以上の瀋智時間と、その時溶解するTiN 折出物の臨界寸法(直径)を示したものでる。

第3図は超大人熱溶接部のHAZ 初性と、当該溶接熱サイクルを受けた調板部分での直径0.1 μm 以上のTiN 析出物個数との関係をB含有鋼とB非 含有鋼について示したものである。

第4図は鯛の鋳造凝固後の冷却速度がTiN 折出 物の寸法に及ぼす影響を示したものである。

第5図はTiNの一部溶融する温度に再加熱した 網片における再加熱後の冷却速度と、TiN 析出物 の寸法の関係を示したものである。

第6図は化学成分の超大入熱溶接部の靭性に及 ほす影響を示したものである。

第7図は塊状初析フェライト、IFP及び板状フェライト、FSP、Bu等の組織上の位置関係と形状の特徴の概略を示したものである。

(1) は本発明の鋼板のものを示し、(2) は従来の鋼 板のものを示したものである。

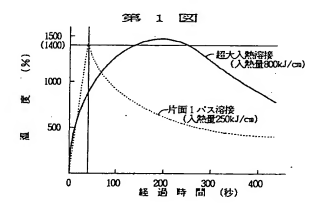
特許出願人 新日本製銀株式会社

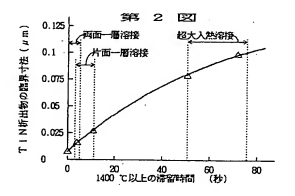
衰 1

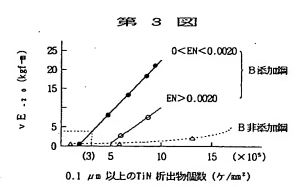
鋼				41	 Ľ	学 成 分			(重量%	Ceq.				
種	С	Si	Mn	P	S	Al	Ti	Nb	В	И	Cu	Ņi	EN	ucq.
1	0.094	0.24	1.47	0.007	0.002	0.033	0.016	0.008	0.0008	0.0065	_	_	0.0008	0.349
2	0.089	0.28	1.52	0.008	0.003	0.031	0.017	0.007	0.0009	0.0074	-	-	0.0013	0.354
3	0.011	0.30	1.46	0.007	0.002	0.034	0.018	0.008	0.0010	0.0078	_	- 1	0.0013	0.365
4	0.040	0.29	1.45	0.006	0.004	0.027	0.015	0.014	0.0012	0.0071	_		0.0012	0.293
5	0.116	0.21	1.36	0.006	0.002	0.029	0.007	0.007	0.0006	0.0030	-	—	0.0002	0.351
6	0.115	0.25	1.37	0.007	0.001	0.033	0.005	0.006	0.0008	0.0042	-	_	0.0017	0.353
7	0.098	0.26	1.48	0.005	0.003	0.055	0.010	0.006	0.0007	0.0041	-	-	0.0003	0.355
8	0.093	0.26	1.36	0.006	0.003	0.030	0.006	0.001	0.0006	0.0034	-	_ '	0.0009	0.330
9	0.097	0.27	1.37	0.007	0.001	0.028	0.015	0.007	0.0009	0.0070	-	_	0.0015	0.336
10	0.096	0.22	1.48	0.009	0.003	0.024	0.017		0.0010	0.0079	-	_	0.0016	0.351
11	0.050	0.12	1.46	0.007	0.003	0.041	0.017	_	0.0008	0.0072	0.50	0.50	0.0012	0.344
12	0.150	0.08	1.40	0.007	0.002	0.031	0.016	0.006	0.0001	0.0065	_	0.90	0.0017	0.409
13	0.093	0.26	1.48	0.007	0.003	0.033	0.010	0.007	0.0007	0.0045	-	 	0.0007	0.350
14	0.094	0.25	1.47	0.008	0.002	0.033	0.017	0.009	0.0002	0.0066	—	-	0.0014	0.349
15	0.072	0.22	1.50	0.009	0.001	0.034	0.010	0.009	0.0006	0.0040	_	-	0.0003	0.331
16	0.119	0.21	1.31	0.008	0.004	0.024	0.008	0.008	0.0008	0.0042	_	-	0.0008	0.346
17	0.097	0.29	1.44	0.008	0.002	0.032	0.009	0.010	0.0009	0.0045	_	-	0.0007	0.349
18	0.121	0.25	1.28	0.009	0.003	0.038	0.031	0.008	0.0007	0.0039	-	-	0.0061	0.344
19	0.122	0.28	1.51	0.007	0.002	0.036	0.007	0.007	0.0006	0.0073	1 -	1 —	0.0045	0.385
20	0.104	0.27	1.42	0.008	0.003	0.001	0.008	0.007	0.0006	0.0020		-	0.0011	0.351
21	0.098	0.24	1.45	0.007	0.002	0.083	0.015	0.008	0.0009	0.0045	-	-	0.0010	0.351
22	0.120	0.28	1.29	0.008	0.003	0.035	0.007	0.005	0.0035	0.0009	_	_	0.0024	0.346

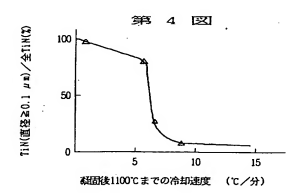
表 2

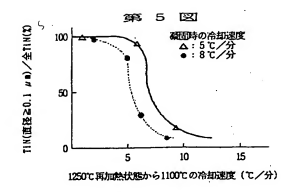
	T_	-	国片処理条件			解放製造条件			TiN 条件	199	仮の機械的	溶接部のシャルヒー観性 (-20で)										
区	柯	7	超面時	tru	再加熱	tro	仕	板	焼	円相当直径		T				1012.01		1	<u> </u>	<u>, </u>		
1	1		の冷却	熱	後の冷	熟	上	1	戾	0.1 ##以	YP	TS	VE-40	4.	サブマージアーク溶接			エレクトロスラグ溶接				
			速度	温	却速度	温	温	1	溫	上のTiN折					溶接入熱量157kJ/cm程度				溶接入熱量800kJ/cm程度			
分	稥	穫		度		度	度	庫	度	出物の個数		-		1								
L		L	で/分	τ	て/分	τ	٦	=	τ	×10 ⁵ /=2	kgf/m²	kgf/m²	kgf-a	F.L	HAZ1	HAZ3	HAZ5	F.L. **	HAZ1=	HAZ3=	HAZ5	
1	1	1	4	-	_	1100	810	50	510	9. 2	41 .	55	29.5	16.8	21.7	25.0	27.9	16.9	22.9	27.2	26.2	
l	2	2	3	-	-	1100	790	25	510	8.5	42	56	28.6	21.1	25.9	24.0	26.9	14.9	20.8	24.8	25.2	
本	3	3	4	-	-	_	780	50	510	7. 9	44	55	26.7	26.5	31.0	21.9	24.9	15.2	19.0	21.7	23.2	
	4	4	4	-	-	1100	810	50	500	8.6	36	51	29.3	19.8	25.4	25.3	27.9	19.4	21.2	25.9	26.4	
発	5	. 5	3.5	-	-	1100	800	50	510	3. 2	42	54	28.4	16.6	21.4	23.8	26.7	4.1	6.0	14.3	25.0	
	6	6	4	1250	5	_	780	50	510	4. 1	44	55	27.6	12.7	17.2	22.8	25.8	6.6	8.4	15.2	24.1	
明	7	7	7	1300	4	-	810	50	510	4.5	44	56	26.4	11.9	16.4	21.6	24.6	7.6	9.4	14.7	22.9	
	8	8	8	1250	5	1100	820	50	510	3.5	·36	51	28.6	10.1	15.7	24.6	21.2	5.1	6.9	15.2	25.7	
64	9	9	9	1250	4]	1100	790	50	510	8. 6	37	52	24.6	19.4	24.8	20.5	23.1	17.2	20.8	21.1	21.6	
	10	10	4	-	-	1100	770	50	510	8. 6	40	54	28.7	15.8	21.8	24.3	27.1	14.3	21.1	25.2	25.5	
	11	11	4	-	-	1100	810	50	505	6.4	32	48	29.6	20.4	26.7	28.1	28.3	10.4	15.1	22.0	27.0	
Ш	12	12	4			1100	805	50	510	7. 2	48	65	28.9	19.2	23.3	25.6	27.1	18.0	19.1	23.7	25.1	
	13	13	8	-	-	1100	790	50	510	2. 1	42	55	26.8	15.9	20.7	22.2	25.1	1.0	2.7	10.5	23.4	
比	14	14	6	-	-	1100	780	50	510	2. 4	41	56	24.9	24.0	28.9	20.4	23.3	1.7	3.4	9.1	21.6	
- 1	15	15	10	~	-	1100	810	50	510	0.3	37	50	26.7	15.7	21.1	22.6	25.2	0.5	2.1	10.1	23.7	
	16	16	7	- 1	-	1100	820		510	1. 6	41	55	28.7	15.2	20.1	. 24.2	27.1	0.9	2.8	12.3	25.4	
較	17	17	4	1250	7	1100			510	3. 2	42	56	25.9	14.8	19.6	21.3	24.2	2.5	4.2	10.7	22.5	
	18	18	4	-	- 1	1100	770 .	- 1	510	1. 2	42	56	28.2	4.3	10.2	15.6	26.5	0.9	2.8	11.8	24.8	
	19	19	4	-	- 1	1100	810	- 1	510	3. 6	45	57	28.6	1.5	2.4	2.9	4.2	3.4	4.3	14.0	10.2	
- 1	20	20	4	-	- [1100	805		510	0. 4	42	55	26.4	7.6	12.2	15.2	24.7	0.4	2.1	9.7	23.0	
- 1	21.	21	4	-	- [1100		ı	510	3. 3	42	56	29.5	10.2	13.5	18.0	27.8	2.6	4.6	14.3	26.1	
注)	22]	22	4	- 1	<u>- </u> +ルピー	1100	810		510	4. 2 フェージョン	41	55	27.3	2.1	3.3	3.7	4.2	2.1	3.9	3.5	3.8	

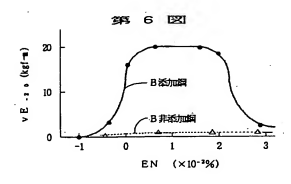


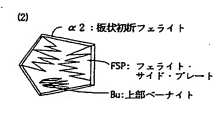












第1頁の続き ⑫発 明 者 間 渕 秀 里 大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式会社大分 製鐵所内